



dermalight® 1000

Für die flexible UV-Ganzkörperbehandlung im Stehen, Liegen und Sitzen

dermalight® 1000 ist stufenlos um 90 Grad schwenkbar und ermöglicht so Anwendungen im Stehen, Liegen und Sitzen. Auch lokale Therapien, z. B. Rücken- oder Nackenbereich, können problemlos mit der verstellbaren UV-dichten Jalousie durchgeführt werden. Eine aufgedruckte Messlatte erleichtert die präzise Festlegung des Bestrahlungsbereichs. Die stufenlose Höhenverstellung garantiert auch im Liegen den idealen Behandlungsabstand. Dank des fahrbaren, feststehenden Stativs kann das Gerät bequem an den Behandlungsort gebracht und platzsparend aufbewahrt werden.

Die integrierte Mikroprozessor-Steuerung ermöglicht entweder die exakte Einstellung der Behandlungszeit oder der Dosis. Die Strahler schalten automatisch nach Ablauf der gewählten Behandlungszeit ab.

Dank der hohen UV-Intensität werden die Behandlungszeiten minimiert, dies vermindert die körperliche Belastung des Patienten.

Indikationen	Technische Daten	Spektralbereiche der Strahler
Indikationen UV-B 311 nm · Psoriasis · Vitiligo Indikationen UV-B Breitband · Vitamin-D-Mangel Indikationen UV-A · Neurodermitis · Akne · Psoriasis (PUVA-Therapie) · Polymorphe Lichtdermatose	U-Stativ Abmessungen (L x B x H): 920 x 700 x 1950 mm 8 Strahler: Leistung: 900 W 12 Strahler: Leistung: 1300 W T-Stativ Abmessungen (L x B x H): 720 x 510 x 1950 mm 8 Strahler: Leistung: 900 W 12 Strahler: Leistung: 1300 W Netzanschluss: 230 V/50 Hz Technische Änderungen vorbehalten	UV-B Schmalband (311 nm) UV-B Breitband (280-365 nm) UV-A (320-410 nm) (PUVA) UV-A (340-400 nm) UV-A1 (365-375 nm)

Distribution Switzerland:



LASERMED AG
 Froheimstrasse 2
 9325 Roggwil TG

LASERMED SA
 Rte André Pillier 2
 1762 Givisiez FR

Tel. 071 454 70 30
 Fax 071 454 70 34
 info@lasermed.ch

Tél. 026 466 38 15
 Fax 026 466 38 16
 www.lasermed.ch

Besondere Merkmale

- Ideal für die Anwendung in der Klinik, Praxis und zu Hause
- Variable Strahlerbestückung für verschiedene Therapien
- Fokussierte Strahlung für kurze Therapiezeiten
- UV-dichte Jalousie für Teilkörperbestrahlung
- Fahrbare und platzsparende Gerätestative in verschiedenen Varianten
- Mikroprozessor-Steuerung mit Zeitbegrenzung und Sicherheitsabschaltung
- Ergonomische Form
- Die Acrylglasscheibe schützt vor direktem Kontakt und Verschmutzung der Strahler
- Bestückung mit acht oder zwölf Strahlern möglich
- Wahlweise Zeit- oder Dosissteuerung mit Betriebsstundenzähler